



El Conejo: La Pieza Clave

El colapso silencioso del cimientó ecológico mediterráneo.

Hispania



Traducido del latín en la época romana como “tierra abundante en conejos”. Una especie históricamente ubicua que dio nombre a la península.



En Peligro



Catalogado recientemente por la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN) como especie amenazada en España.



Se estima que un 40% de las especies terrestres de mamíferos, además de
Se estima, además de aves y reptiles, dependen directa o indirectamente de su presencia.

40%



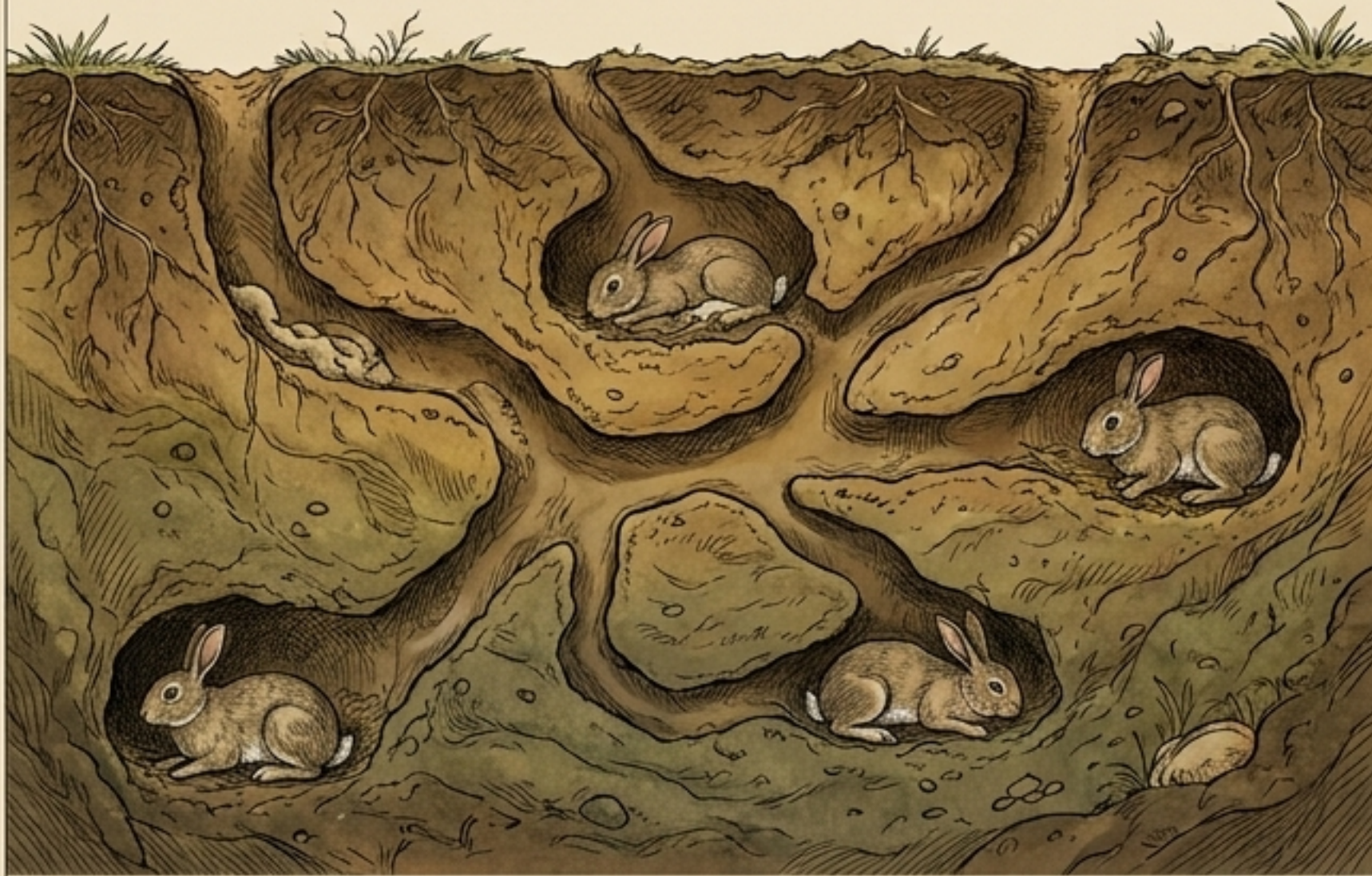
“ Todas las grandes rapaces, exceptuando, claro está, a las carroñeras, y la inmensa mayoría de los mamíferos carnívoros de esta zona, tienen al conejo entre su elenco de presas.

GRUPO NATURALISTA SIERRA BERMEJA



Arquitectura de Supervivencia: El Suelo

Terrenos Idóneos

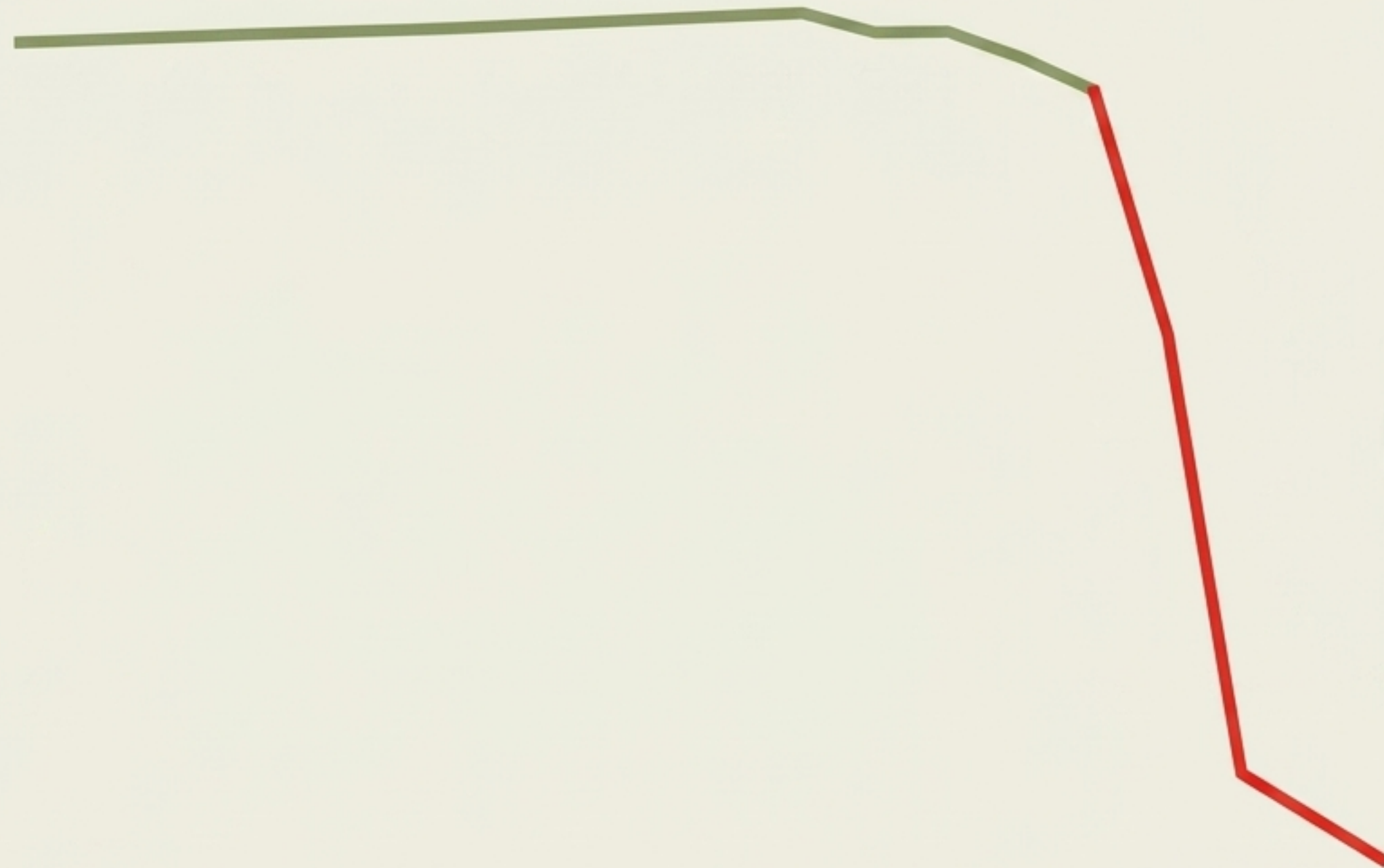


Mármoles, esquistos y suelos plio-cuaternarios. Permiten excavar conejeras que ofrecen refugio contra depredadores y clima extremo.

Terrenos Hostiles



Suelos rocosos donde el conejo, excavador por naturaleza, no puede crear refugios. Zonas como Sierra Bermeja nunca han albergado grandes poblaciones por esta limitación.



-70%

Reducción drástica de las poblaciones en la última década. Una caída libre hacia la extinción de la especie fundacional del ecosistema.

La Tormenta Perfecta



La Paradoja del Conejo

Percepción Agrícola



Visto como plaga.

Abundancia concentrada en bolsas locales específicas.

Genera daños visibles a los cultivos.

Realidad Ecológica



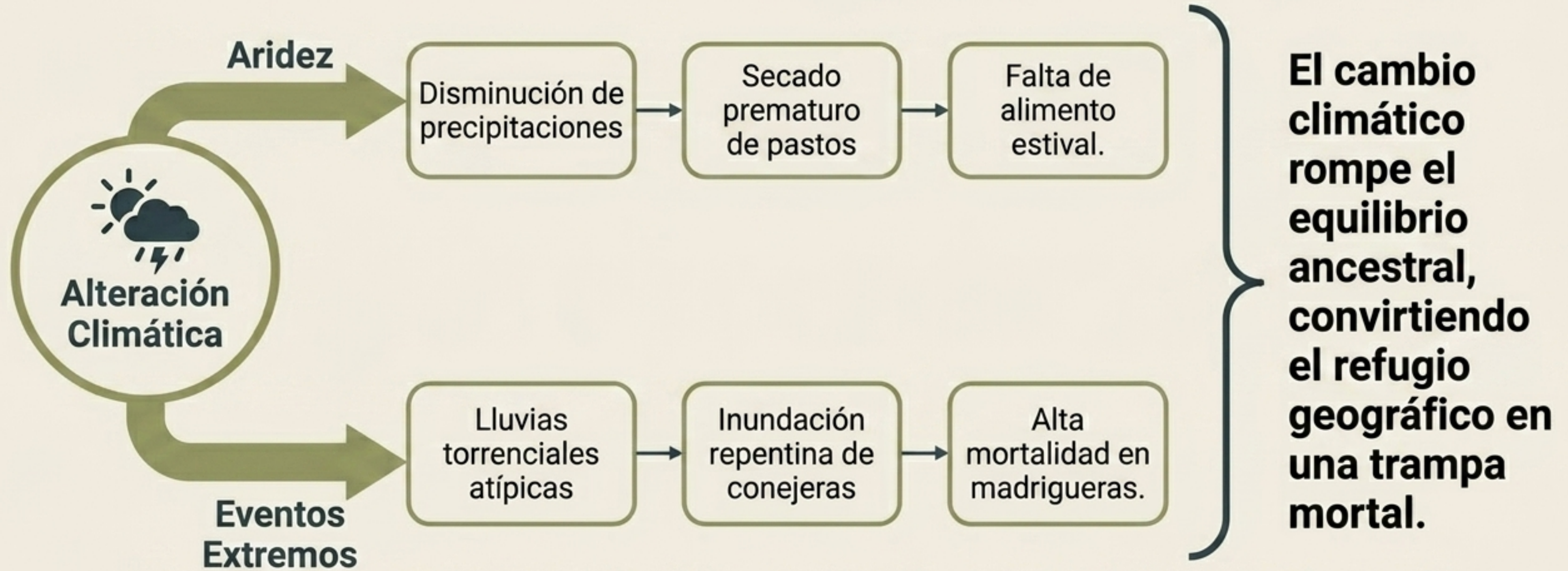
Declarado "En Peligro" por la UICN.

Declive generalizado del 70%.

Sin el conejo, el ecosistema mediterráneo colapsa.

La concentración local de supervivencia crea un "espejismo de abundancia" que enmascara la crisis nacional.

El Catalizador Climático





Sin la pieza clave, no hay ecosistema.

Un ecosistema mediterráneo con una buena población de conejos mantendrá la biodiversidad.
Perder al conejo es perder nuestro patrimonio natural.